

Pro-Ject Connect it - Netzkabel

Verfügbare Längen 100, 150, 200 und 300cm



Technik für den guten Klang

- Stecker- und Kupplungsgehäuse aus Nylon und die Schirmung der Leiter schützt vor elektromagnetischen Ein- und Ausstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- Kontakte der Schuko-Stecker und der Kaltgerätekupplung mit Bronze beschichtet
- Innenverkabelung mit 1,5mm Ø

Ausstattung

- Wahlweise 100, 150, 200 oder 300cm Länge

Technische Daten

Kupplung:	Kaltgerätekupplung nach IEC C13 für Kaltgerätebuchse nach IEC C14
Stecker:	Schuko-Stecker
Belastbarkeit:	max. 10A/250V

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Die **maximale Summe** des gleichzeitig von **allen Anschlüssen** der Netzleiste gezogenen Stroms darf **10A (10.000mA)** nicht übersteigen.

Pro-Ject Connect it - Netzleiste

Wahlweise mit vier oder sechs Steckplätzen



Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- Kontakte der Schuko-Buchsen aus vernickeltem Messing
- Innenverkabelung mit 1mm Ø
- Ungehinderter Stromfluss durch Weglassen von limitierenden Komponenten wie Filter oder Überlastschutz

Ausstattung

- Wahlweise 4 oder 6 Steckplätze
- 2 Steckplätze mit größerer Montagedistanz zum Stecken von Steckernetzteilen

Technische Daten

Sicherheitsnorm:	IEC EN 60884-1:2002
Netzkabelbuchse:	Kaltgerätebuchse nach IEC C14 für Kaltgerätekupplung nach IEC C13
Belastbarkeit:	max. 10A/250V (10.000mA/250V) für alle Anschlüsse zusammen
Maße L x H x B (4-fach-Leiste):	286 x 53 x 73
Maße L x H x B (6-fach-Leiste):	402 x 53 x 73
Gewicht (4-fach-Leiste):	730g
Gewicht (6-fach-Leiste):	980g

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Die **maximale Summe** des gleichzeitig von **allen Anschlüssen** der Netzleiste gezogenen Stroms darf **10A (10.000mA)** nicht übersteigen.